

令和4年4月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,241,510kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	974	967	980	957	966	962	964	968	963	957	960	962	957	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	2.4	1.8	2.2	2.4	3.1	3.2	3.2	2.6	2.2	2.5	3.1	2.8	3.4	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	955	964	970	954	966	966	963	967	964	963	962	955	964	953	952
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	953	957	955	962	940	945	947	955	950	941	935	941	943	945	951
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	2.5	2.0	2.7	2.2	2.4	2.6	2.5	2.9	2.8	3.7	3.5	2.8	3.4	3.7	4.2
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	3.2	2.7	2.5	3.2	3.0	3.3	2.3	2.4	2.5	3.0	2.2	2.4	2.7	2.5	3.4

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	963	971	974
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	957	961	967	961	951	945	953	954	946	938	932	930	937	937	946
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	175	175
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	6.6	7.3
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	5.5	5.3	5.8	4.8	5.3	4.4	4.2	4.4	5.9	5.7	5.6	5.2	5.1	5.7	5.1

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和4年4月6日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和4年4月6日		
ばい煙量 Nm3/h	16800		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	1.6		
窒素酸化物 ppm	43		
塩化水素 ppm	3.1		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和4年4月14日～30日	無し	令和4年4月1日～12日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和4年5月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,390,100kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	941	959	954	968	961	950	945	942	944	950	949	958	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	947	939	950	958	953	954	942	955	954	957	948	951	956	960	942	962
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	5.2	4.9	4.3	4.1	4.9	5.9	4.9	5.9	5.5	5.5	5.9	3.7	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	3.2	3.3	3.4	3.7	4.7	3.4	3.6	3.5	4.5	4.5	4.0	5.3	3.7	3.5	2.7	2.8

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	957	962	964	946	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	175	175	175	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	3.5	2.5	2.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	951	942	965	945	946	948	943	959	946	947	946	938	946	950	964	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	939	931	943	938	938	956	945	943	946	947	941	961	949	943	953	968
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	6.1	4.9	4.6	6.0	4.3	5.3	5.4	4.9	5.3	5.0	6.1	6.8	7.5	5.1	5.5	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	5.1	5.2	6.1	6.0	7.6	5.7	5.7	5.1	4.2	6.6	4.3	4.7	4.5	4.5	3.7	2.9

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和4年5月3日	令和4年5月4日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和4年5月25日	令和4年5月25日
ばい煙量 Nm3/h		16,400	16,500
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		1.3	<1.0
窒素酸化物 ppm		42	39
塩化水素 ppm		1.1	4.5

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和4年5月1日～3日	令和4年5月5日～31日	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和4年6月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,284,150kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	950	960	950	956	958	959	956	951	949	959	948	953	943	962	950
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	957	943	955	958	948	945	963	952	959	942	954	949	953	947	962
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	3.6	3.7	4.2	3.3	4.7	5.4	4.4	3.4	3.8	3.5	3.7	4.8	5.1	4.0	4.5
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	4.1	4.6	5.1	4.0	2.4	3.1	4.1	4.6	3.5	4.2	4.8	3.8	4.0	3.4	4.7

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	922	945	932
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	5.6	4.8

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	959	965	955	952	958	954	952	953	947	954	948	954	944	948	947
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	955	947	955	949	944	941	954	938	947	928	939	950	959	934	934
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	2.9	5.5	4.1	4.4	4.1	4.8	4.5	4.1	6.3	4.2	5.0	4.8	6.1	4.8	3.9
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	5.1	3.7	4.9	5.4	5.5	4.3	4.3	4.7	3.9	4.5	5.3	4.5	4.9	4.7	6.0

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和4年6月1日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和4年6月13日		
ばい煙量 Nm3/h	16,000		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	1.0		
窒素酸化物 ppm	43		
塩化水素 ppm	1.1		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	令和4年6月1日～27日	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和4年7月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,292,180kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	951	945	958	952	955	955	953	931	945	950	941	939	921	926	907	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	930	933	938	927	931	926	931	934	947	937	932	943	942	932	937	929
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	175	176	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	3.7	3.6	4.9	5.5	3.6	3.7	3.4	3.7	5.0	4.4	3.9	3.3	2.1	1.1	0.9	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.2	0.9	2.4	3.6	4.3	3.0	4.2	3.2	4.1	3.5	3.0	3.3	4.6	4.0	3.7	4.0

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	941	937	948	950	935	929	931	910	915	933	926	917	910	904	894	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	908	906	923	905	901	918	919	913	922	913	916	926	939	932	926	925
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	175	176	180	180	180	180	180	180	180	180	179	179	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	4.7	4.8	5.5	5.4	3.8	3.8	6.7	5.0	4.8	4.3	4.0	3.3	3.4	2.3	1.6	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	2.0	2.2	3.0	2.9	2.0	2.2	3.5	2.2	3.8	2.9	2.8	4.1	3.4	2.4	2.7	2.4

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	949	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和4年7月2日	令和4年7月1日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和4年7月18日	令和4年7月18日
ばい煙量 Nm3/h		17,900	18,300
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm		45	37
塩化水素 ppm		<1.1	<1.1

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	無し	令和4年7月2日～31日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和4年8月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,464,320kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	950	946	947	949	950	950	952	938	942	938	946	955	958	953	951	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	962	958	958	956	955	939	940	956	937	950	938	943	950	942	932	942
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	4.8	3.9	4.3	4.1	5.1	4.0	4.6	4.1	4.7	4.5	4.3	4.3	4.2	3.9	3.8	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	3.9	3.5	3.5	3.0	4.4	3.1	2.6	3.0	2.3	3.4	3.1	2.5	2.7	2.7	2.3	3.3

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	952	943	936	936	941	932	947	938	934	942	943	949	961	947	947	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	952	951	961	949	951	944	937	942	929	951	930	924	945	925	926	933
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	2.7	2.2	2.6	2.8	4.0	3.0	2.3	2.5	2.3	2.9	2.8	2.8	2.7	3.2	3.2	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.7	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	2.3	2.0	2.0	2.5	1.8	2.4	3.2	1.7	2.8

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	923	940
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.9

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和4年8月3日	無測定	無測定
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和4年8月10日		
ばい煙量 Nm3/h	16,100		
ばいじん g/Nm3	<0.001		
硫黄酸化物 ppm	<1.0		
窒素酸化物 ppm	45		
塩化水素 ppm	<1.2		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	無し	令和4年8月1日～29日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	0.000083	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日	令和4年8月3日		
排ガスを採取した位置	煙道		
測定結果の得られた年月日	令和4年9月7日		

令和4年9月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,290,180kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	944	946	939	946	946	942	933	923	920	925	922	920	922	937	934
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	940	937	944	952	934	929	931	933	913	933	943	947	940	949	937
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	3.0	2.9	2.9	3.1	2.3	2.5	1.9	2.9	1.7	2.1	2.6	3.1	1.7	3.6	2.6
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	2.2	2.9	3.2	3.1	1.9	2.4	3.4	2.6	3.3	2.4	3.2	4.4	4.5	3.2	3.1

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	929	928	932	929	927	925	930	927	926	919	918	915	914	924	927
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	933	937	927	937	936	936	938	934	908	928	934	928	937	934	923
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	177	175	175	175	175	175	175	175	175
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	11.1	9.2	10.9	11.7	10.5	10.0	10.8	9.2	9.8	9.0	9.4	8.9	10.5	10.5	9.3
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	9.0	9.7	6.9	8.5	6.9	8.1	6.5	7.8	9.3	8.5	7.2	10.5	5.8	8.1	8.0

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和4年9月7日	令和4年9月8日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和4年9月17日	令和4年9月17日
ばい煙量 Nm3/h		16,200	15,800
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<1.0	<1.0
窒素酸化物 ppm		39	37
塩化水素 ppm		1.1	1.2

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和4年9月2日～30日	無し	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	0.015	0.0027
排ガスを採取した年月日		令和4年9月7日	令和4年9月8日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和4年10月14日	令和4年10月14日

令和4年10月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,606,840kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	942	959	949	941	918	923
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.7	5.9	5.9	5.4	5.4

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	946	945	944	960	948	938	944	950	947	947	958	945	941	960	942	
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	2.7	2.4	3.0	2.8	2.8	3.2	2.1	2.2	2.5	3.2	2.6	2.7	2.6	2.4	2.7	

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	940	932	929	940	942	937	939	939	937	941	941	937	948	938	940	
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	945	952	940	947	955	949	949	948	942	950	952	946	959	956	945	950

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			
ばい煙量 Nm3/h			
ばいじん g/Nm3			
硫黄酸化物 ppm			
窒素酸化物 ppm			
塩化水素 ppm			

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和4年10月 1日～25日	令和4年10月 28日～31日	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和4年11月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,332,190kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	922	928	946	939	940	955	949	948	949	937	943	955	948	951	953
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	951	964	950	948	944	952	943	954	954	949	937	959	951	953	936
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	6.6	6.3	6.2	7.0	5.8	4.4	3.0	3.3	4.0	4.6	4.2	3.7	3.7	2.8	2.8
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	3.0	2.1	2.1	1.8	1.6	1.8	2.5	2.9	1.8	1.6	2.0	1.3	1.5	1.7	1.9

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	953	967	964	970	964
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.1	2.5	2.5	2.4

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	951	962	961	950	957	966	954	963	955	956	957	959	960	960	954
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	963	962	958	961	947	953	953	951	958	959	949	963	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	178	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	5.8	4.3	4.3	3.7	4.6	4.5	4.1	4.6	5.0	5.6	5.1	4.5	4.5	4.7	3.9
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	3.1	3.5	2.8	3.3	3.3	3.6	4.6	3.3	3.6	2.6	3.2	3.7	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和4年10月28日	無測定	令和4年11月9日
排ガスを採取した位置	煙道		煙道
測定結果の得られた年月日	令和4年11月14日		令和4年12月15日
ばい煙量 Nm3/h	16,500		16,500
ばいじん g/Nm3	<0.001		<0.001
硫黄酸化物 ppm	<1.0		<1.0
窒素酸化物 ppm	45		41
塩化水素 ppm	<1.1		1.1

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	令和4年11月1日～25日	令和4年11月28日～30日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和4年12月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,525,770kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	950	938	946	956	943	947	953	951	943	947	960	954	954	947	957	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	948	939	934	944	936	945	954	947	958	945	952	958	955	947	950	953
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1.2	1.3	1.8	2.3	2.1	1.8	2.4	2.6	1.5	1.3	1.3	1.4	1.8	2.2	3.4	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.8	2.7	1.4	1.7	1.5	1.4	2.3	1.6	2.3	3.0	2.7	3.2	3.2	2.3	1.7	2.2

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	955	963	964	967	957	964	966	969	963	968	972	965	967	964	967	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	961	956	955	956	962	955	970	951	961	965	969	967	967	967	970	970
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1.9	1.5	1.4	2.0	1.5	1.8	2.0	2.1	1.7	1.7	1.6	1.9	2.0	1.7	1.9	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.4	1.4	1.2	0.8	1.0	1.0	2.1	1.4	2.0	2.5	2.3	1.9	2.5	2.3	2.1	1.2

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	960	965	965	962
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	4.8	6.9	7.2

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和4年12月14日	令和4年11月30日	無測定
排ガスを採取した位置	煙道	煙道	
測定結果の得られた年月日	令和5年1月9日	令和5年1月4日	
ばい煙量 Nm3/h	16,100	17,500	
ばいじん g/Nm3	<0.001	<0.001	
硫黄酸化物 ppm	1.8	<1.0	
窒素酸化物 ppm	45	48	
塩化水素 ppm	1.0	1.2	

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	無し	令和4年12月1日~27日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和5年1月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 2,287,180kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	958	950	953	945	950	955	919	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	181	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1.7	2.7	1.8	1.6	1.2	1.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	978	969	973	975	977	978	870	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	952	965	968	958	973	957	969
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	185	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175	178	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	1.2	1.8	1.1	1.4	1.8	1.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.4	1.3	2.1	2.2	2.0	2.1

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	947	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	963	964	953	972	959	964
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.7	3.1	2.5	2.3	2.8

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			
ばい煙量 Nm3/h			
ばいじん g/Nm3			
硫黄酸化物 ppm			
窒素酸化物 ppm			
塩化水素 ppm			

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和5年1月 8日～31日	令和5年1月 8日～24日	令和5年1月 2日～25日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和5年2月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 4,901,040kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	949	963	959	951		
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	181	180	180		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2.9	2.9	2.4		

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	969	965	963	968	966	967	972	975	975	961	966	977	974	960	958
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	974	962	966	967	973	969	980	974	968	963	980	—	—		
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	2.1	1.7	1.8	1.7	1.6	1.8	2.0	2.0	2.4	1.6	2.0	2.4	1.9	1.8	2.0
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	2.1	1.5	2.2	2.6	1.8	1.4	2.4	2.4	2.2	2.1	1.8	—	—		

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	970	971	973	981	977	977	967	977	970	966	979	974	978	972	970
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	981	976	982	963	979	967	981	975	980	973	977	967	959		
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日
	3.1	2.4	2.0	2.5	2.1	2.7	2.9	3.0	2.8	2.6	2.9	3.4	3.7	3.1	2.9
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日		
	2.9	2.9	3.9	5.1	3.7	3.1	3.9	3.4	3.9	3.9	3.3	4.1	4.0		

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	無測定	令和5年1月27日	令和5年1月28日
排ガスを採取した位置		煙道	煙道
測定結果の得られた年月日		令和5年2月25日	令和5年2月25日
ばい煙量 Nm3/h		18,300	15,700
ばいじん g/Nm3		<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm		<0.01	<0.01
窒素酸化物 ppm		41	48
塩化水素 ppm		0.7	<1.0

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	令和5年2月 1日～24日	令和5年2月 27日～28日	無し

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm3	無測定	無測定	無測定
排ガスを採取した年月日			
排ガスを採取した位置			
測定結果の得られた年月日			

令和5年3月分 維持管理状況記録

刈谷知立環境組合

1【処分した廃棄物の種類、数量】

可燃ごみ量 5,385,620kg

2【記録事項】測定位置 (1)焼却炉内(2)集じん器入口(3)煙道

1号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	952	948	953	959	958	957	957	957	958	963	959	953	962	952	956	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	960	956	967	953	963	957	961	957	955	952	954	947	963	960	955	957
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	2.3	2.8	2.3	2.1	2.9	2.1	1.7	1.9	1.9	2.5	2.3	2.2	1.9	2.4	2.1	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	1.8	2.1	2.3	1.8	1.9	2.8	2.1	2.6	3.4	2.1	1.9	2.0	1.9	2.6	1.8	1.9

2号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	965	981	971	971	968	986	972	971	964
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	180	180	180	180	180	180	180	180	180
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.5	2.0	2.0	1.5	1.1	1.7	2.0	2.9

3号炉

(1) 燃烧ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	951	958	947	941	952	957	962	956	968	973	959	960	972	968	965	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	962	957	965	958	961	957	954	959	—	—	—	—	—	—	—	—
(2) 集じん器 入口ガス温度 ℃	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	180	180	180	180	180	180	180	180	—	—	—	—	—	—	—	—
(3) 排ガス中 のCO濃度 ppm	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	
	4.2	5.6	4.4	4.6	5.5	5.2	3.7	5.3	4.6	4.7	4.5	3.8	3.1	3.7	2.6	
	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
	3.0	3.1	3.4	2.4	2.6	4.4	3.9	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガスを採取した年月日	令和5年3月1日	令和5年3月27日	令和5年3月2日
排ガスを採取した位置	煙道	煙道	煙道
測定結果の得られた年月日	令和5年3月29日	令和5年4月6日	令和5年3月29日
ばい煙量 Nm ³ /h	15,700	17,600	16,500
ばいじん g/Nm ³	<0.001	<0.001	<0.001
硫黄酸化物 ppm	<0.01	<0.01	<0.01
窒素酸化物 ppm	44	37	44
塩化水素 ppm	1.3	1.0	1.8

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備、排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日	無し	令和5年3月1日～22日	令和5年3月24日～31日

区 分	1号炉	2号炉	3号炉
排ガス中のダイオキシン類濃度 ngTEQ/Nm ³	0.00000032	0.00000053	0.00000019
排ガスを採取した年月日	令和5年3月1日	令和5年3月27日	令和5年3月2日
排ガスを採取した位置	煙道	煙道	煙道
測定結果の得られた年月日	令和5年4月20日	令和5年4月20日	令和5年4月20日